



**Voorkom  
een hoge  
waterfactuur  
door snel lekken  
op te sporen**

---

## Lekken opsporen in 3 stappen

### Stap 1: Volg je waterverbruik op

Op de jaarlijkse verbruiksfactuur vind je in handige balkjes een overzicht van je gemiddeld jaarverbruik van de voorbije 3 jaren. Om te weten of jouw verbruik normaal is, kan je het vergelijken met het gemiddeld jaarlijks waterverbruik in Vlaanderen<sup>1</sup>:

Gezin van	Waterverbruik
1 persoon	39 m <sup>3</sup>
2 personen	66 m <sup>3</sup>
3 personen	94 m <sup>3</sup>
4 personen	115 m <sup>3</sup>
5 personen	137 m <sup>3</sup>

Je hoeft echter niet te wachten op de jaarlijkse verbruiksfactuur om je verbruik op te volgen: noteer maandelijks je meterstand en volg zo je verbruik op. Ligt jouw verbruik een stuk hoger dan het gemiddeld verbruik of merk je plots een stijging? Dan is er misschien wel ergens een lek. Op die manier kan je onmiddellijk ingrijpen en is het meerverbruik op je factuur veel kleiner.

Neem eens een kijkje op MyFarys, op [my.farys.be](http://my.farys.be), daar vind je een handige tool om je verbruik actiever op te volgen.



### Stap 2: Controleer op waterlekken met behulp van je watermeter

Noteer de meterstand net voor een periode zonder waterverbruik, bijvoorbeeld **voor je gaat slapen**. Schakel alle apparaten uit die water verbruiken (bijv. vaatwas, waterverzachter ...) en spoel je toilet (op leidingwater) niet door.

Controleer 's morgens opnieuw de meterstand. Let daarbij vooral op de cijfers na de komma. Is er een verschil tussen de twee meterstanden? Dan is er wellicht ergens een lek.

**Grotere lekken** merk je op als de cijfers van je meterstand bewegen zonder dat je ergens water verbruikt.

### Stap 3: Spoor het lek zelf op of haal er een loodgieter bij

Een **lekkend toilet** suist meestal en kan je zelf proberen opsporen, bijvoorbeeld door een stukje toiletpapier onder de rand te hangen. Een kraan die niet goed afsluit, blijft druppelen. Moeilijker zijn ondergrondse lekken, bijvoorbeeld een leiding naar het tuinhuis of de buitenkraan.

#### **Wijst je watermeter op een lek, maar vind je het zelf niet meteen?**

Haal er dan zo snel mogelijk een sanitair installateur of lekdetectiebedrijf bij om het lek op te sporen en te herstellen.

#### **Kan het lek niet onmiddellijk worden hersteld?**

Koppel het defecte gedeelte af of draai de hoofdkraan dicht wanneer je geen water nodig hebt. Zo voorkom je bijkomend verlies.

<sup>1</sup> Bron: [www.vmm.be](http://www.vmm.be)

## De 5 meest voorkomende oorzaken van waterverlies

1. Doorlopend of lekkend toilet
2. Defect veiligheidsventiel van boiler of doorstroomer
3. Defecte waterontharder, waardoor er constant spoeling is
4. Defect bijvulstelsel van de regenput, waardoor er nodeloos wordt bijgevuld met leidingwater
5. Ondergronds lek in de leidingen.

### Lekken voorkomen doe je zo

- Vervang het **afsluitleertje of -rubbertje van kranen** wanneer het versleten is. Vervang de hele kraan wanneer ook de behuizing slijtage vertoont.
- Controleer regelmatig het **spoelsysteem van je toilet**:
  - bij een staand model: de vlotter in de spoelbak en de dichting van de sluitklok nakijken
  - bij een hangtoilet: nazien of de druktoets blijft hangen.
- Let op met een **defect veiligheidsventiel** van boiler of verwarmingstoestel.
- Controleer regelmatig apparaten met **automatische spoel- of bijvulsystemen**, bijvoorbeeld je regenwaterinstallatie of waterontharder.
- Zorg voor **gescheiden leidingsystemen**: de drinkwaterleiding mag nooit verbonden zijn met je regenwatersysteem of eigen waterwinning (= tweedecircuitwater).
- Ben je lange tijd afwezig of staat het pand leeg? Draai de **hoofdkraan volledig dicht**.
- Sluit bij vorst de buitenkranen preventief af.

### Bezoek onze website

Voor meer informatie: [www.farys.be/spoor-lekken-op](http://www.farys.be/spoor-lekken-op)